PRODUCTION OF OR NIC ACID FROM ORGANIC WA

Patent number:

JP11342379

Publication date:

1999-12-14

Inventor:

YOSHIDA HIROYUKI

Applicant:

JAPAN SCIENCE & TECH CORP

Classification:

- international:

B09B3/00; B09B3/00; C07B61/00; C07C51/16; C07C53/02; C07C53/08; C07C55/10; C07C59/08;

C07C59/265; C07C229/00; C11B13/00

- european:

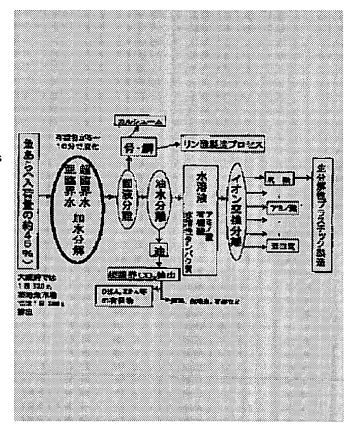
Application number: JP19990090328 19990330

Priority number(s): JP19980083154 19980330; JP19990090328 19990330

Report a data error here

Abstract of **JP11342379**

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently produce valuable sources comprising org. acids such as lactic acid, fatty acids, amino acids, EPA and DHA by treating organic wastes such as marine products such as fish waste and marine processed products with supercritical water or subcritical water. SOLUTION: Treatment with supercritical water is carried out under the conditions of at about >=375 deg.C, at about >=22.1 MPa and for about 1 to 10 min reaction time. The conditions vary depending on the kinds of the objective org. wastes, their states, treating amts. or the like and more properly, for example, to make the conditions at about 375 to 400 deg.C and at about 22.1 to 24.0 MPa is taken into consideration. The treatment with subcritical water is carried out under conditions of at about 200 to 300 deg.C and at about 1.5 to 15 MPa. More properly, for example, at about 230 to 280 deg.C and at about 1.9 to 5.9 MPa. After the treatment, the solid content such as residual bones is separated by filtering, and the liquefied org. material is separated into an oil contents, fatty acids, lactic acid or the like.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平11-342379

(43)公開日 平成11年(1999)12月14日

(51) Int.CL4		戲別記号		Ρí				
B09B	3/00			B09	B 3/00		304H	
		ZAB		C 0 7	B 61/00		В	
C07B	61/00			C 0 7	C 51/16			
C07C	51/16				53/02			
	53/02				53/08			
			審査部求	未請求	節求項の数4	OL	(全 11 頁)	最終更に続く

(21)出顧番号

特顧平[]-90328

(22)出顧日

平成11年(1999) 3月30日

(31)優先権主張書号 特額平10-83154

(32)優先日 (33)優先權主張国

日本 (JP)

特許法第30条第1項適用申請有り 1997年10月15日~10 月17日 社団法人環境科学会開催の「1997年会」におい て文書をもって発表

平10(1998) 3月30日

(74)代理人 弁理士 西澤 利夫

科学技術振興事業団

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

大阪府堺市百舌鳥本町3丁目6-5

(71)出顧人 396020800

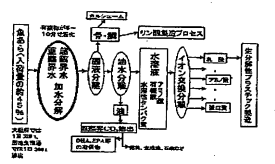
(72)発明者 吉田 弘之

(57)【要約】

【課題】 廃棄有機物より、付加価値と産業利用性の高 い有価資源としての乳酸、アミノ酸、EPA、DHA等 の有機酸を製造する。

(54) 【発明の名称】 廃棄有機物からの有機酸の製造方法

【解決手段】 廃棄有機物を超臨界水もしくは亜臨界水 により処理して有機酸を製造する。



(2)

特闘平11-342379

【特許請求の範囲】

【請求項1】 廃棄有機物を超臨界水もしくは亜臨界水 により処理して有機酸を製造することを特徴とする廃棄 有機物からの有機酸の製造方法。

【論求項2】 廃棄有機物が水産廃棄物もしくは水産加 工品である請求項1の製造方法。

【韻求項3】 有機酸としてカルボン酸、ヒドロキシカ ルボン酸およびアミノ酸のうちの少なくとも 1種のもの を製造する請求項1または2の製造方法。

【請求項4】 カルボン酸としてエイコサベントエン酸 10 およびドコサヘキサエン酸の少くとも1種のものを製造 する論求項3の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[1000]

【発明の肩する技術分野】との出願の発明は、廃棄有機 物からの有機酸の製造方法に関するものである。さらに 詳しくは、この出願の発明は、魚市場や飲食店、食品加 工業等から廃棄される魚のあら(魚肉や、はらわた、 骨. うろこ) 等からの廃棄有機物の分解によって、生理 活性物質としてのアミノ酸、ペプチドもしくは蛋白質、 エイコサペンタエン酸 (EPA)、ドコサヘキサエン酸 (DHA)、あるいは生分解性ポリマー、たとえばポリ 乳酸等の有用物質、さらに各種の化学品等への利用が期 待される有機酸を取得することのできる新しい方法に関

するものである。 [0002]

【従来の技術とその課題】1996年1月より、ロンド ン条約の改正によって食品加工産業等から廃棄される多 くの天然有機物の海洋投棄ができなくなった。このた め、魚市場や加工場から出る魚のあら(魚肉、はらわ た、骨、うろこ)、砂糖工場の廃糖室、焼酎工場の絞り かすや廃液をはじめとする各種大量の廃有機物が海洋へ 投棄できない状況になっている。たとえば、大阪府だけ でも、魚市場から排出される魚のあらは、魚の入荷量の 約45%、1日320トンにものぼると算出されてい る。このような大量の廃棄有機物の処理が無層の課題に なっている。

【0003】とのような状況において、これら廃棄物を コンポスト化しようとする検討が各方面において進めら れているが、コンポストの集積にもおのずと限界があ る。また一方で、これら廃棄物の有効資源化プロセスの 開発も進められており、乾燥粉砕品を養殖魚の餌として 利用すること等も試みられている。しかしこの場合に も、乾燥粉砕品そのものは、付加価値が低く、逆に生産 販売価格が高くなるため、経済性において実際的でない という問題がある。

【0004】このため、より付加価値が高く、産業上の 利用価値の大きな有効資源化を図ることが重要な課題に なっている。そこで、この出願の発明は、以上のとおり の従来技術の問題点を解消し、廃棄有機物の有効資源化 50

して、付加価値と産業上の利用性の高い物質として取得 することのできる、新しい技術手段を提供することを課 題としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】この出願は、上記の課題 を解決するために、第1の発明として、廃棄有機物を超 臨界水もしくは亜臨界水により処理して有機酸を製造す ることを特徴とする廃棄有機物からの有機酸の製造方法 を提供する。また、この出願は、第1の発明に関連し て、第2の発明として、廃棄有機物が水産廃棄物もしく は水産加工品である製造方法を、第3の発明として、カ ルボン酸、ヒドロキシカルボン酸およびアミノ酸のうち の少なくとも1種のものを製造する製造方法をも提供す る.

[0006]

【発明の実施の形態】この出願の発明は、上記のとおり の特徴を持つものであるが、以下にその実施の形態につ いて説明する。まず、この発明が対象とする廃棄有機物 は、魚のあらをはじめとする各種の廃棄物や糖分、炭水 20 化物、タンパク貿等を成分とする天然あるいは加工品と しての有機廃棄物である。

【0007】これらの廃棄有機物を、この発明において は、超臨界水、ないしは超臨界水よりも低温低圧な条件 としての亜臨界水によって処理して、有機酸を製造す る。この方法で肝要な点は、酸化反応等によってCO。 という地球温暖化ガスにまで変換することなしに、有効 資源としての有機酸を製造し、回収することである。こ の発明の方法において超臨界水ないしは亜臨界水による 加水分解等の処理により生成させる有機酸は、カルボン 酸、そしてこれに水酸基やアミノ基が置換されたヒドロ キシカルボン酸、アミノ酸、ヒドロキシアミノカルボン 酸等である。有機酸には、その無水物やエステル、アミ ド、アミド結合を持つペプチド等の、処理過程におい て、もしくは通常の安定化や保護の手段によって生成さ れる誘導体をも含んでいる。

【0008】たとえばカルボン酸としては、酪酸やこは く酸等の一価もしくは多価の脂肪酸、エイコサベンタエ ン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸(DHA)等の長 鎖不飽和脂肪酸、ヒドロキシカルボン酸としての、乳酸 やクエン酸等が例示される。また各種のアミノ酸やペプ チドも例示される。これら有機酸はいずれも有用なもの である。たとえばその一つとしての乳酸が重要なものと して考慮される。乳酸は、その希釈溶液に殺菌作用があ り、医薬品への応用をはじめ、なめし皮の脱灰や、清涼 飲料、台成清酒等にも用いられている物質であって、産 業上の利用価値の高いものであり、また、近年では、乳 酸を原料としたポリマー (ポリ乳酸) は、生分解性ポリ マーとして環境面での価値の高い素材としても注目され ているものである。

【0009】また、前記のエイコサペンタエン酸(EP

特闘平11-342379

A) は動脈硬化症、血栓病等の治療に、ドコサヘキサエ ン酸(DHA)は、高脂血症、痴呆症、循環器系疾患等 の治療にも有用な物質でもある。また、この発明におい ては、精製分離されない状態での油分 (脂肪酸) は、洗 浄剤、界面活性剤等の台成原料として、また、燃料や食 用油として有用なものである。

【0010】廃棄有機物は、この発明の方法において は、魚肉類のベーストや敵粉末の状態とし、あるいは頭 部や背骨のついたままの魚内や内臓を、水と混合し、加 熱加圧して超臨界あるいは亜臨界状態において処理す る。この処理は、主として、加水分解として性格づけら れるものであるから、これに類似、もしくは同伴する反 応が含まれてもよい。

【0011】たとえば、図1は、魚あらの場合につい て、この発明の方法を加水分解処理として示したのもで ある。その特徴をより具体的に例示すると以下のとおり である。

② 魚あらを亜臨界水加水分解することにより、5~1 ()分程度で有機質の部分が液化する。

【0012】② 骨は液体から簡単に分離(固液分離) できる。骨の主成分はリン酸カルシウムであるため、魚 の骨から、リン酸を大量生産することが可能である。リ ン鉱石は極めて近い将来結渇するため、魚あらの骨から リン酸を製造するプロセスを構築することは、地域産業 振興のみならず、国家的、地球的観点からもきわめて重 要である。

【0013】3 固液分離された液体は油相と水钼に分 かれる。

- ② 水相には高濃度の乳酸、アミノ酸、水溶性蛋白質、 リン酸などが生成する。
- ⑤ 曲相にはDHAやEPAなどの高価値物質が、高濃 度で含まれている。これらを分離した後の袖は、燃料、 食用油、石鹸などの原料として利用できる。

【0014】6 魚あら有機質物(含水率;約70%) 100トンから、たとえば生分解性プラスチック (ポリ 乳酸)の原料となる乳酸が、200℃、5分程度の分解 で約1トン、その後、270℃、7分の分解で油が約4 8m3、アミノ酸5.2トン生成することができる。 以上のように、魚あらを処理することにより、全て付加 価値の高い資源に転換することができる。

【0015】一般的には、超臨界水による処理は、

温度: 375℃以上

圧力: 22. 1MPa以上

反応時間: 1~10分

の範囲において行う。対象とする廃棄有機物の種類やそ の状態、処理量等によっても異なるが、より適当には、 たとえば温度: 375~400℃、圧力: 22. 1~2 4. 0MPaとすることが考慮される。そして、廃棄有 機物の処理量と水との割合については、たとえば全有機 炭素質換算として、重量比が廃棄有機物/水=()、()5 ~0.2の割合とすることが考慮される。 【0016】亜臨界水による処理では、

温度:200~300℃

圧力: 1. 5~15MPa

程度とすることが考慮される。より適当には、たとえば 温度230~280℃、圧力1.9~5.9MPaとす る。また廃棄有機物の処理量と水との割合については、 全有機炭素換算として、重量比が、廃棄有機物/水= 0. 05~0. 2の割台とすることが考慮される。

【0017】処理後は、たとえば前記図1のように、漁 過により残存する骨等の固形分を分離し、液化した有機 物は、袖分、脂肪酸、そして乳酸等として分離する。有 機物の分離に際しては、イオン交換法等により各成分に 分離してもよいし、塩基物質の添加によって塩としても よいし、エステル化してもよいし、さらには直ちに他の 有機反応に原料物質として用いてもよい。

【0018】もちろん、この発明は、上記の例示に限ら れることはなく、様々な有価資源化技術として構成する ことが可能となる。以下、実施例を示し、さらに詳しく この発明について説明する。

[0019]

【実施例】(実施例1)図2は、水の祖変化について示 した温度と圧力との相関図である。これに従って、圧力 3~4MPa、温度200℃以上の条件において魚肉の 処理を行った。反応は、次の表1の手順に従った。

[0020]

【表1】

30

座魚肉 (ペースト) :1.0 g (含水率:0.69~0.73) 蒸留水:2.4~3.6 g アルゴン置換



SUS316 3/8インチ管 反応器容積:4.9cm3



溶融塩浴中(200~400 ℃) で 1 から15分間反応後、急冷



反応管中の試料を蒸留水で500ml に調整後、0.22μmのフィルタ・



HPLによる有機酸分析 カラム:Shlim-pack SOR-102H カラム温度:60°C 移動相:IOmN過塩素酸 : 0.8 mi/min

核出器:UV(210nm)

が生成することがわかる。

【0021】図3は、3MPa (30気圧) の条件下 で、5 分間反応処理した場合の、乳酸(A)と、酢酸、 ギ酸等の脂肪酸 (B) の生成量と反応温度との関係を示 したものである。250℃ないしその近傍の温度におい て、乳酸は、乾燥魚肉1g当り0.35g生成している ことが確認される。また、図4は、250℃、3MPa の条件下での処理において、反応時間と乳酸生成量との 関係を示している。短い反応時間において効率的に乳酸

(実施例2)ステンレス製反応管(内容積、約7分) に廃魚肉と水を混合した試料を入れ溶融塩浴 (温度20) 0~400℃) 中で所定時間処理した。 亜臨界および超 臨界状態での処理である。生成物である有機酸は、高速 液体クロマトグラフィー(カラム:Shim-pack SCR-102

(4)

特開平11-342379

H、移動相: 10mt過塩素酸、検出条件: Shimazu SPD-6AV 210mm) を用いて分析した。同時に、生成物の炭素濃 度をTOC分析器 (Shimazu TOC-500) により分析し

【0022】図5は、亜臨界状態での処理における有機 酸収率と反応温度との関係を示したものである。収率 は、魚肉乾燥重量に対する生成された有機酸の重量とし て定義している。圧力は水の飽和蒸気圧に相当する。収 率のピークは成分によって異なり、乳酸、クエン酸、こ 10 はく酸は240℃付近、酪酸は260℃付近に存在す る。温度を240℃に設定することにより、乳酸を高収 率で得ることができることが判明した。

【りり23】図6は、240℃における有機酸の収率の 経時変化を示したものである。各種有機酸とも、反応速 度は大きく、乳酸、クエン酸、こはく酸は、7分で収率 がピークになることが判明した。

(実施例3)以下の手順によって魚肉の亜臨界状態下で の加水分解を行った。

1) 処理プロセス

20 魚肉(あじ)はワーリングプレンダー(Model 31 BL 9 2, Dynamic Corporation of America)を用いて最高回転 速度で5分間ホモジナイズした後に冷凍庫(253K) で保存した。スウェジロック・キャップを装着したステ ンレス管 (SUS316, 内径7mm, 長さ150m m. 内容積7. 0 cm²) を反応管として用いた。約 1. 0gの魚肉(含水率69-73%)とミリQ水 (3.36 cm3)を反応管の充填した。超臨界状態に するためには3.06cm'(653K)もしくは1. 76 cm' (673K) のミリQ水を加えた。試料中の 容存酸素をアルゴンガスで置換した後に反応管を閉じ、 -定温度に予熱した硝酸カリウムと硝酸ナトリウムを含 む溶融塩浴(Thomas Kaqaku Co.Ltd)に入れた。反応は4 73-673Kの範囲で行い、反応管中の圧力を、亜臨 界状態については水蒸気表から求め、超臨界状態につい てはRedlich-Kwong 式から推算した。所定時間後(1か 530分)、反応管を水浴に入れ直ちに室温まで冷却し tc.

2) 有機酸、アミノ酸のHPLCによる分析 イオン排除カラム(Sham-pack SCR-100H、内径8. () in m×長さ300mm)を用いたHPLC(Shimadzu LC-6 A)を各有機酸濃度を求めるために使用した。移動相とし て10mol/m'の過塩素酸を333Kに維持された カラムに(). 8 cm'/min)の流量で流した。反応 生成物はミリQ水で500cm'に希釈した後、ミリボ ア膜(孔径(). 22 μm) で濾過して油資や不溶性固体 を除去した。希釈したサンブル(0.020cm3)を 往入して、乳酸、クエン酸、リンコ酸、酢酸、嫩酸の濃 度は分光光度計(Shimadzu SPD-6AV)により測定した(波 長210 nm)。各有機酸の保持時間は既知量の標準有 機酸を内部標準として試料に添加することによって確か

(5)

特開平11-342379

めた。アミノ酸濃度はHPLCシステム(ShimadzutC-10 A. SC-07/S 1504カラム) と蛍光光度計(Shimadzu RF-5 35) を用いてポストカラム法によって決定した。

3) 水溶性生成物のTOC測定

反応生成物の全有機炭素(TOC)をTOC分析装置(S hnmadzu TOC-500)によって測定した。標準的方法に従っ て、0.01cm'の水溶性生成物をTOC分析装置に 往入した。TOCは全炭素(TC)から無機炭素(I C) を差し引いて求めた。 測定した全ての試料において ICの値はTCの10%以下であった。

4) 原料および固体生成物の炭素、窒素および水素含有

原料魚肉と固体生成物の炭素、窒素および水素含有量を CHN coder (Yanaco、MT-3) によって測定した。分析 の前に試料をオープン(348K)で2日間乾燥した。 試料数mgをCHN coderに負荷して測定した。 5) 結果

②魚肉の亜臨界状態下での液化

473K、573Kおよび623Kでの反応生成物(反 応時間5分) については、473K(1.52MPa) では反応生成物として水钼と固相が得られた。573K

(8.40MPa)では固钼の量が減少し、油钼が形成*

*された。反応温度を623K(16.17MPa)にあ げると固相が消失し、油組の量も減少した。二酸化炭 素、窒素などのガス状生成物は測定した反応条件下では 顕著に見られなかった。 表2に示すように乾燥した原料 魚肉の炭素、窒素および水素含有量はそれぞれ58.7 4%. 11. 11%、8. 66%であった。その他(2) 1. 48%) にはイオウや酸素原子が含まれている。 固 体生成物の成分比は原料魚内のものに近かった。 図7は 固体の量が反応温度の上昇とともに減少していることを 10 示している。これらの結果は固体生成物が未反応魚肉で あることを示唆している。図7では曲祖の容積が反応温 度とともに増加し、580K以上で減少することも示し ている。袖相は反応温度の上昇とともに固体の一部から 生成した。高い反応温度では抽相は他の有機性化合物に 分解された。GC/MSを用いた分析では、油組はアラ キドン酸、エイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘ キサエン酸(DHA)などの有用な脂肪酸を含んでいる ことが確認された。これらの結果は魚肉は亜臨界加水分 解によって短時間に液化され、油相と水相に変換される ことを示している。

[0024]

【表2】

CHN contents of dry fish meat and dry solids

	Carbon (wt%)	Mitrogen [wt%]	Hydrogen [wi%]	Others [wt%]	
fish mear	58.45	11.06	8.62	21.85	0.007
solid product	59.35	11.40	8.65	20.16	0.430

【1)025】②水相の全有機炭素(TOC)

水钼のTOCの乾燥した原料魚肉のTOCに対する比を 反応温度に対して図8にブロットした。水相のTOCは 473Kでの0.3 (kgC/kgC) かち徐々に増加 し573K以上では一定値 (O. 65kgC/kgC) に達したが、これは65%の原料魚内の有機炭素が水相 に回収されることを示している。TOCは超臨界条件下 では減少した(673K、30.0MPa)。TOCの 反応温度の上昇にともなう増加は図7で示された反応温 度の上昇に伴う固体の減少によってよく説明できる。5 13Kでの水钼のTOCの経時変化は図9に示されてい る。TOCは時間とともに急激に増加し10分までに一 定値に達したが、これは亜臨界状態下での加水分解反応 が非常に速いこと、この条件下では二酸化炭素が生成さ れないことを示唆している。次に水钼の有機酸とアミノ 酸をHPLCシステムで分析した。

【りり26】②水相での有機酸生産

図10に水相に生産される有機酸収率(反応時間5分) を反応温度にプロットした。 収率は乾燥魚肉 1 kgから 生産される有機酸量量(kg)として定義した。乳酸は 原料魚肉に 0.027 kg/kg-dry meat含まれては いたが、513K(3.35MPa)で5分間の反応で 50

O. O3kg/kg-dry meatの乳酸がみられた。 超臨 界状態下では(653Kと673K、30、0MP a)、ほとんどの乳酸は5分以内に分解されていた。-方、酢酸は530K以上で生産され、最大収率は653 K (30.0MPa) の条件下で0.01kg/kgdry meatであった。図11は513Kでの有機酸収率に 及ぼす反応時間の影響を示している。乳酸はこの条件下 で徐々に分解した。これらの結果は魚肉中に含まれる乳 酸は513 Kまではかなり安定であることを示してい る。亜臨界状態下での遠い魚肉の液化は魚肉からの乳酸 回収に有利である。この結果に基づくと、大阪府で毎日 排出される廃魚(320トン)から2. 9トンの乳酸が 生産できることになる。この乳酸は生分解性ポリマーの 有用な原料となる。

【0027】@水相でのアミノ酸の生産

図12は反応時間5分におけるアミノ酸収率の反応温度 の影響を示している。シスチン、アラニン、グリシン、 ロイシンが反応温度5 13Kから623Kの範囲で生産 された。ヒスチジン収率は反応温度の増加とともに減少 した。反応温度513K(3.35MPa)で30分間 の間に生産されたシスチン、アラニン、グリシン、ロイ シンの置はれぞれ0.029、0.015、0.01、

http://www.ipdl.jpo-miti.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20.../;%3e%3e%3c;=%3c86/////

特闘平11-342379

10

 $0.006 \, k \, s \, / \, k \, s \, - \, dry \, meatであった。例えば、大 阪府で排出される廃魚肉<math>3 \, 2 \, 0 \, h$ ンから約 $2 \, .7 \, h$ ンの シスチンが生産できる。

【0028】513Kでのアミノ酸生産の経時変化が図13に示されている。シスチン、アラニン、グリシン、ロイシンの収率は時間とともにほぼ直線的に増加した。一方、ヒスチンンの収率は時間とともに減少した。このように、亜臨界加水分解は廃魚肉から有用物質を回収する効率的なフロセスであることが示された。各種有機酸、アミノ酸、DHA、EPA等が魚肉から生産される10ことになる。そして、以上の結果は反応温度がこれらの物質の収率に大きな影響を与えることを示している。これは多段の反応が効率的プロセスに有利であることを意味している。例えば、低温(513K)の第1段反応で乳酸や脂肪酸を生産できることになる。排水処理施設からのスラッジや多くの産業からの有機性廃棄物もこのプロセスの出発原料となりうる。

[0029]

【発明の効果】以上詳しく説明したとおり、この出願の 20 発明によって、魚のあら等の廃棄有機物より、効率的に、乳酸、脂肪酸、アミノ酸、EPA、DHA等の有機酸からなる有価資源の製造が可能とされる。

【図面の簡単な説明】

*【図1】魚あらの処理プロセスを例示した図である。

【図2】水の钼変化を示した温度-圧力相関図である。

【図3】実施例としての反応温度と乳酸等の生成量との 関係を示した図である。

【図4】実施例としての反応時間と乳酸の生成量との関係を示した図である。

【図5】実施例としての反応温度と有機酸収率との関係を示した図である。

【図6】実施例としての反応時間と有機酸収率との関係を示した図である。

【図7】固体と曲相の量の反応温度との関係を例示した 図である。

【図8】水相TOCの反応温度との関係を例示した図である。

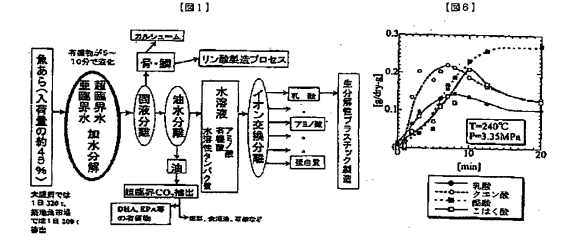
【図9】水相TOCの反応時間との関係を例示した図である。

【図10】有機酸収量の反応温度との関係を例示した図 である。

【図11】有機酸収量の反応時間との関係を例示した図である。

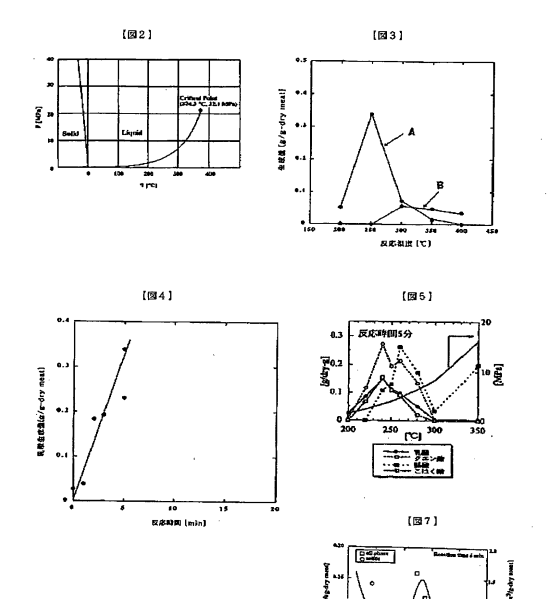
【図12】アミノ酸収量の反応温度との関係を例示した 図である。

【図13】アミノ酸収量の反応時間との関係を例示した 図である。



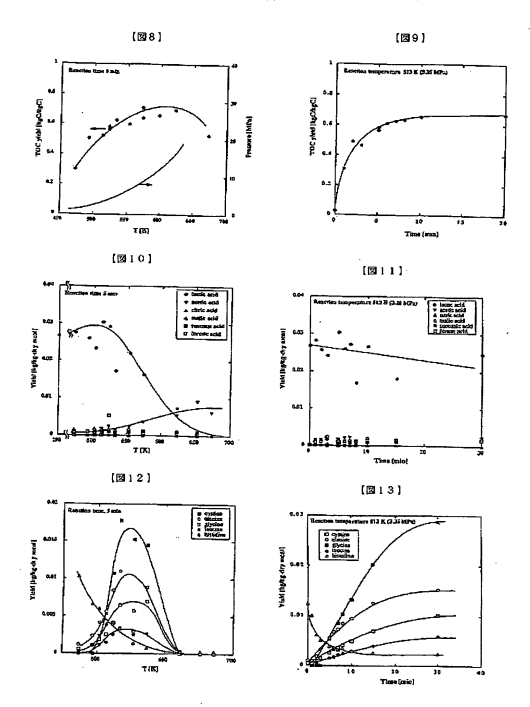
(7)

特開平11-342379





特開平11-342379



【手続捕正書】

【提出日】平成11年4月30日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】図6は、240℃における有機酸の収率の経時変化を示したものである。各種有機酸とも、反応速度は大きく、乳酸、クエン酸、こはく酸は、7分で収率がビークになることが判明した。

(実施例3)以下の手順によって魚肉の亜臨界状態下で の加水分解を行った。

1) 処理プロセス

魚肉 (あじ) はワーリングブレンダー(Model 31 BL 9 2, Dynamic Corporation of America)を用いて最高回転 速度で5分間ホモジナイズした後に冷凍庫(253K) で保存した。スウェジロック・キャップを装着したステ ンレス管 (SUS316, 内径7mm, 長さ150m m. 内容積7. 0 cm') を反応管として用いた。約 1. 0gの魚肉 (含水率69-73%) とミリQ水 . (3.36cm³)を反応管の充填した。超臨界状態に するためには3. () 6 cm³ (653K) もしくは1. 76 cm'(673 K)のミリQ水を加えた。試料中の 容存酸素をアルゴンガスで置換した後に反応管を閉じ、 一定温度に予熱した硝酸カリウムと亜硝酸ナトリウムを 含む溶融塩浴(Thomas Kaqaku Co.Ltd)に入れた。反応は 473-673Kの範囲で行い、反応管中の圧力を、亜 臨界状態については水蒸気表から求め、超臨界状態につ いてはRedirch-Kwong 式から推算した。所定時間後(1 から30分) 反応管を水浴に入れ直ちに室温まで冷却 Utc.

2) 有機酸、アミノ酸のHPLCによる分析

イオン排除カラム(Shim-pack SCR-100H、内径8.0mm×長さ300mm)を用いたHPLC(Shimadzu LC-6 A)を各有機酸濃度を求めるために使用した。移動相として10mol/m'の過塩素酸を333Kに維持されたカラムに0.8cm'/min)の流量で流した。反応生成物はミリQ水で500cm'に希釈した後、ミリボア購(孔径0.22μm)で濾過して油滴や不溶性固体を除去した。希釈したサンブル(0.020cm')を注入して、乳酸、クエン酸、リンゴ酸、酢酸、矮酸の濃度は分光光度計(Shimadzu SFD-6AV)により御定した(波長210nm)。各有機酸の保持時間は既知量の標準の設定・アミノ酸濃度はHPLCシステム(ShimadzulC-10 A.SC-07/S 1504カラム)と蛍光光度計(Shimadzu RF-5 35)を用いてポストカラム法によって決定した。

3) 水溶性生成物のTOC測定

反応生成物の全有機炭素(TOC)をTOC分析装置(S

hmadzu TOC-500)によって測定した。標準的方法に従って、0.01cm'の水溶性生成物をTOC分析装置に往入した。TOCは全炭素(TC)から無機炭素(IC)を差し引いて求めた。測定した全ての試料においてICの値はTCの10%以下であった。

4) 原料および固体生成物の炭素、窒素および水素含有 量

原料魚肉と固体生成物の炭素、窒素および水素含有量を CHN coder (Yanaco, MT-3) によって測定した。分析 の前に試料をオーブン (348K) で2日間乾燥した。 試料数m 8をCHN coderに負荷して測定した。

5) 結果 ①魚内の亜臨界状態下での液化

473K、573Kおよび623Kでの反応生成物(反 応時間5分) については、473K(1.52MPa) では反応生成物として水钼と固相が得られた。573K (8.40MPa)では固相の量が減少し、抽相が形成 された。反応温度を623K(16.17MPa)にあ げると固相が消失し、油組の量も減少した。二酸化炭 素、窒素などのガス状生成物は測定した反応条件下では 顕著に見られなかった。表2に示すように乾燥した原料 魚肉の炭素、窒素および水素含有量はそれぞれ58.7 4%、11、11%、8、66%であった。その他(2) 1. 48%) にはイオウや酸素原子が含まれている。固 体生成物の成分比は原料魚内のものに近かった。図7は 固体の量が反応温度の上昇とともに減少していることを 示している。これらの結果は固体生成物が未反応魚肉で あることを示唆している。図7では油钼の容積が反応温 度とともに増加し、580K以上で減少することも示し ている。抽相は反応温度の上昇とともに固体の一部から 生成した。高い反応温度では油相は他の有機性化合物に 分解された。GC/MSを用いた分析では、油組はアラ キドン酸、エイコサベンタエン酸(EPA)、ドコサヘ キサエン酸(DHA)などの有用な脂肪酸を含んでいる ことが確認された。これらの結果は魚肉は亜臨界加水分 解によって短時間に液化され、油相と水相に変換される ことを示している。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【0026】3水相での有機酸生産

図10に水相に生産される有機酸収率(反応時間5分)を反応温度にプロットした。収率は乾燥魚肉1kgから生産される有機酸量量(kg)として定義した。乳酸は原料魚肉に0.027kg/kg-dry meat含まれてはいたが、513K(3.35MPa)で5分間の反応で0.03kg/kg-dry meatの乳酸がみられた。超臨

特開平11-342379

界状態下では(653Kと673K, 30,0MP a) ほとんどの乳酸は5分以内に分解されていた。-方、酢酸は530K以上で生産され、最大収率は653 K (30.0MPa) の条件下で0.01 kg/kgdry meatであった。ピログルタミン酸は、220℃前後 から生成が始まり、270℃付近で最大値(約0.04 kg/kg-dry meat) を示し400℃付近で消失し た。このことから、ピログルタミン酸は魚肉中の蛋白質 の加水分解により生成したものと考えられる。図11 ピログルタミン酸の生成量が最大値となる温度27 ○℃で有機酸収率に及ぼす反応時間の影響を示してい る。乳酸およびリン酸は反応時間によってほとんど影響 を受けておらず。この温度までは安定していることを示 している。一方、ピログルタミン酸は、約30分で最大 値(). 1 kg/kg-dry meatとなっている。この結果 に基づくと、まず、200℃で亜臨界水加水分解を行 い、乳酸およびリン酸を回収した後、270℃で亜臨界 水加水分解を行い、大量のピログルタミン酸を回収する プロセスの構築が可能である。大阪府で毎日排出される 廃魚 (320トン) から、2.9トンの乳酸および9. 6トンのピログルタミン酸が生産できることになる。乳 酸は生分解性ポリマーの有用な原料となる。また、ピロ グルタミン酸は、富温で苛性ソーダ溶液と接触させると 容易にグルタミン酸ソーダになるため、調味料の有望な 供給源となる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

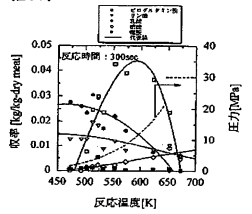
【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

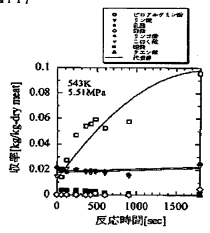
【補正内容】

【0028】513 Kでのアミノ酸生産の経時変化が図13に示されている。シスチン、アラニン、グリシン、ロイシンの収率は時間とともにほぼ直線的に増加した。このように、亜臨界加水分解は廃魚肉から有用物質を回収する効率的なプロセスであることが示された。各種有機酸、アミノ酸、DHA、EPA等が魚肉から生産されることになる。そして、以上の結果は反応温度がこれらの物質の収率に大きな影響を与えることを示している。これは多段の反応が効率的プロセスに有利であることを意味している。例えば、低温(200℃)の第1段反応で入ましている。例えば、低温(200℃)の第1段反応でアミノ酸や脂肪酸を生産できることになる。排水処理施設からのスラッジや多くの産業からの有機性廃棄物もこのプロセスの出発原料となりうる。

【手続補正4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図10 【補正方法】変更 【補正内容】 【図10】



【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図11 【補正方法】変更 【補正内容】 【図11】



(11)

(51) Int.Cl.°		識別記号	FI		
C07C	53/08		C07C	55/10	
	55/10			59/08	
	59/08			59/265	
	59/265			229/00	
;	229/00		C 1 1 B	13/00	
CIIB	13/00		B09B	3/00	ZAB